

Tabla 5. Resultados de modelos de regresión que exploran la relación entre la letalidad por COVID-19 y las prevalencias departamentales de ECNT de fuente CAC

	Variable dependiente:			
	Letalidad			
	(1)	(2)	(3)	(4)
Prevalencia DM (CAC)	0,23*** (0,08, 0,39)			-0,04 (-0,47, 0,40)
Prevalencia ERC (CAC)		0,15*** (0,06, 0,24)		0,17* (-0,002, 0,34)
Prevalencia HTA (CAC)			0,24*** (0,08, 0,39)	
PIB per cápita				-0,21 (-0,49, 0,08)
Población con Régimen Subsidiado				0,39** (0,07, 0,72)
Población Urbana				0,22 (-0,33, 0,76)
Constante	0,88*** (0,75, 1,02)	1,03*** (0,92, 1,13)	0,60*** (0,31, 0,88)	0,58 (-3,27, 4,42)
R ²	0,23	0,26	0,22	0,51
R ² Ajustado	0,20	0,24	0,20	0,41
Error Estándar Residual	0,31 (df = 31)	0,31 (df = 31)	0,31 (df = 31)	0,24 (df = 26)
Estadístico F	9,18*** (df = 1; 31)	10,90*** (df = 1; 31)	8,93*** (df = 1; 31)	5,40*** (df = 5; 26)

Nota:

*p**p***p<0,01; IC 95%; gl (grados de libertad)

Variables explicativas y variable dependiente fueron homogenizadas con logaritmos naturales
Se presentan los coeficientes de regresión y en paréntesis los intervalos de confianza

Fuente: Elaboración equipo ONS